Index of Claims

Application/Control No),

10/644,652

Examiner

Reexamination

SHI, GUOPING

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Kathleen Sonnett

3731

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ч-	-				J		Ц.	Ц							
CI	aim					Date					1	Clr	im				
		13	_	1	т'		<u> </u>	П			ł	Cla	2011	\vdash		$\overline{}$	Т
Final	Original	3/52/00			i							Final	Original				
<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	_							_	Ļ
<u> </u>	1	る		⊢	-	⊢		-	-	-	1		51	Н	_	⊢	╀
	3		-	├-	<u> </u>	⊢	-		-	-	1		52	Н	_	⊢	╀
-		V,	┝	-	┢	_		-		-			53	Н			╀
	4	√	┝	⊢	┢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢			54	Н		⊢	╀
	5	1	\vdash	 	┝	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	\vdash			55	\vdash		⊢	╀
	6 7	-	┝	-	├	-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	1		56 57	H		-	╀
-	8	⊢	┢	-	⊢	├	-	 —	⊢		1		58			⊢	╀
	9			-	╁	⊢		-	⊢		1		59	Н	-		╀
-	10	├-		├─	├	 	H	-	┝	-			60	Н		-	╁
-	11	-	-	-	├	┝	\vdash	-	-	├	{		61	Н	_	├	╁
	12	-	-		╁┈	-	⊢		-	-			62	Н	_	┢	╁
<u> </u>	13	-	-		\vdash	┢	┝	-	-	┝			63	Н		_	╁
	14	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	t	\vdash			64	\vdash	-	 	t
	15	┢		┢	┢				-	-			65	H		-	t
	16	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			66			┝	t
	17	\vdash	Н	Н	\vdash	_		\vdash	┢╌				67		_	\vdash	t
	18	\vdash	_	\vdash	\vdash			-	-	-			68				t
	19	┢	\vdash	\vdash	一			\vdash	\vdash	┢			69			-	t
	20	\vdash								┢	1		70		_		t
	21		_	-									71		_	_	t
	22		_	\vdash			_			-			72				t
-	23					Г		_					73	\Box			t
	24					T					1 1		74				T
	25										1		75				Τ
	26									Г			76	П		\Box	Γ
	27												77				Γ
	28												78				T
	29												79				Γ
	30												80				Γ
	31												81				
	32												82				Γ
	33												83				
	34			<u> </u>	L								84	Ш			L
L	35	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	<u></u>			L	L			85	Ш		L	L
\sqcup	36	L.,		<u> </u>	L				L_	<u> </u>			86	Щ			L
\vdash	37	L_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\Box		ļ	ļ			87	Ш		-	L
\vdash	38	\vdash		<u> </u>	 	L	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>			88	\sqcup		<u> </u>	\vdash
\vdash	39	Н	_	<u> </u>	H	Ь.	<u> </u>	_	H	ļ			89	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	H
\vdash	40	<u> </u>	_	 	-	<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>			90	\vdash			\vdash
\vdash	41 42	\vdash	_	 -	-	 				<u> </u>			91	\dashv		<u> </u>	\vdash
\vdash	42	\vdash	_	 - 		-	\vdash	_	-	_			92 93	\dashv		_	╀
\vdash	43	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н			\vdash				94		-	_	\vdash
\vdash	45	\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash		\vdash	H			95	\vdash			\vdash
\vdash	46	Н	-		\vdash	\vdash				-			96	\vdash		┢	┢
\vdash	47	\vdash			-	Н	-	-	\vdash				97	\dashv		<u> </u>	\vdash
\vdash	48	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash			98	\dashv	_	-	+
\vdash	49	\vdash	_			Н		-	-	\vdash	 		99	\vdash	_	H	\vdash
	50	Н		Т	Н	Н	\dashv	_	Н	\vdash			100	\dashv		\vdash	H
		لب													_	_	_

Cla	Claim				- 1	Dat	е			
Final	Original									
	51 52 53						ĺ			
	52	Γ					П			Π
	53				Г					Г
	54								П	
	54 55									
	56									
	57 58									
	58			_		L			L	L
	59					L	L	L	L	L
	60		L	_	_	L			_	<u> </u>
<u></u>	61	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
ļ	62		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_	_
<u></u>	63	_	_	ļ	ļ	ļ	ļ	_	_	_
<u> </u>	64	_	L		ļ	ļ	<u> </u>	_	-	L
<u> </u>	65	L		ļ	-	 	├	_	_	_
<u> </u>	66 67	<u> </u>	-	⊢	-	┡	⊢			L
-	60				-	-		-	<u> </u>	
	68 69	-		-	-	-	┢	-	┢	⊢
\vdash	70		_	_	_	_	\vdash	⊢	⊢	┝
\vdash	71		-	_	-	-		\vdash	┝	┝
 	72				┢			\vdash	_	-
—	71 72 73		-	-	H	\vdash	-	\vdash		
	74						-	-	-	-
	74 75		_						-	
	76 77			\vdash	Г	\vdash				Г
	77									
	78									
	78 79									
	80									
	81									
<u> </u>	82			L	L	L_	L			
	83			_	_	_	_	_		L
	84 85			_		L_		_	<u> </u>	L
	85					_	_		ļ	_
<u> </u>	86					_	_	_		ļ.,
<u> </u>	87			<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-
\vdash	88 89	_		H	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H
-	90		_	_	_	-		_		-
—	91	-						_	\vdash	├
	92			\vdash		-	-		├─	├-
	93	_		_	_				-	
	94		_	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	95		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
	96			Г						
	97							_		
	98									
	99									
	100									

Te F	Cla	Γ	-			Date					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140				Г				Ī	Г	Π	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	ā	na			Ī						Ιİ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	ا ج	įġ	İ								lΙ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	-	ō		1							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								┝		 	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	-	-	-	⊢	⊢	⊢	├	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	⊢	⊢	-	\vdash	-	⊢	⊢	Н
106		103	_	-	-	-	-	_	⊢	_	Н
106		104	-	 	 	├-	⊢-		├	⊢	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149	<u> </u>	105	_			_	├	-	⊢	<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149	ļ	100	<u> </u>	ļ	<u> </u>			-	_		
109		107	├	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	├—	⊢	 	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	⊢	┡	<u> </u>			-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	₩	_	ļ	-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	<u> </u>	111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	L	112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash		Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	 	L	<u> </u>	_	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	\sqcup	114	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116		_			_	匚	<u> </u>	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						Г			
128		125									
128		126									
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Ĺ				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131		130			Г			Γ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149					L						
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149							L				
147 148 149											
148											
149											
149		148									
150		149									
		150									